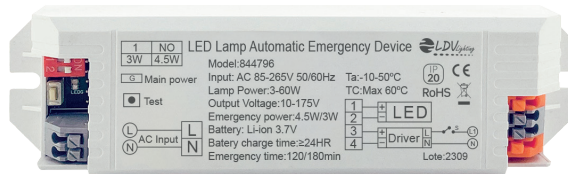


844796

KIT DE EMERGÊNCIA PARA LED



DADOS DO PRODUTO

Código do artigo:	844796
Descrição:	Kit de emergência para LED
Código EAN13:	8435724800360

DADOS ELÉTRICOS

Potência de carga:	3-60w
Potência:	3w, 4,5w
Função:	Não permanente
Autonomia:	180min, 120min
Tensão de entrada:	AC 85-265v 50-60Hz
Tensão de saída:	10-175v
Tempo de conversão:	<5sg
Tempo de carga:	24 hrs
Bateria:	Li-on 3,7v 2500mAh

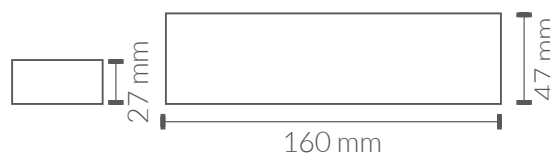
DADOS TÉCNICOS

Grau de proteção:	IP20 (Equipamento protegido contra objetos com diâmetro >12mm)
Temperatura de trabalho:	-10°~50°

DADOS FÍSICOS

Material:	Polycarbonato
-----------	---------------

MEDIDAS



DADOS FÍSICOS

Indicadores LED	Verde:	Bateria em funcionamento
	Vermelho:	Bateria em carregamento

Diretiva EMC 2004/108/EC - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Limites e métodos de medição das características relativas à perturbação radioelétrica de equipamentos de iluminação e similares.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-2: Limites. Limites para as emissões de corrente harmónica (equipamentos com corrente de entrada ≤ 16 A por fase).
- EN 61000-3-3** Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-3: Limites. Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e flicker nas redes públicas de fornecimento de baixa tensão para equipamentos com corrente atribuída ≤ 16 A por fase e não sujeitos a uma conexão condicional.
- EN 61547** Equipamentos de iluminação para uso geral. Requisitos relativos à imunidade CEM.

Diretiva LVD 2006/95/EC - BAIXA TENSÃO

- EN 61347-2-13** Dispositivos de controlo de lâmpadas. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de controlo eletrónicos alimentados por corrente contínua ou alternada para módulos LED.
- EN 61347-1** Dispositivos de controlo de lâmpadas. Parte 1: Requisitos gerais e requisitos de segurança.

Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva delegada (UE) 2015/863

Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos.

